



快速入门指南

辅理善 | FreeStyle

瞬感

扫描检测仪和传
感器演示套装

Libre

Reader and Sensor
Demo Kit



 **Abbott**

目录

预期用途	1
系统概述	1
扫描检测仪	3
传感器	3
检测葡萄糖	6
查看历史记录	8
弃置	9
演示系统规格	10
演示传感器规格	10
演示扫描检测仪规格	11
标签符号	13

预期用途

辅理善瞬感 | FreeStyle Libre 演示套装仅适用于辅理善瞬感 | FreeStyle Libre 扫描式葡萄糖监测系统的演示。

系统概述

辅理善瞬感 | FreeStyle Libre 演示套装有两个主要部件：一个手持式演示扫描检测仪和一个演示传感器，演示传感器装在一个透明展示盒内。使用套装中的演示扫描检测仪和演示传感器获得模拟读数并演示辅理善瞬感 | FreeStyle Libre 扫描式葡萄糖监测系统的主要功能。辅理善瞬感 | FreeStyle Libre 扫描检测仪上显示的葡萄糖读数为预加载的非特定患者的数据，仅作为演示系统功能的一种手段。扫描检测仪还有一个旨在帮助模拟血液检测过程的非功能性试纸端口。辅理善瞬感 | FreeStyle Libre 演示套装不适用于糖尿病管理。请勿与商业用辅理善瞬感 | FreeStyle Libre 系统一起使用。

打开辅理善瞬感 | FreeStyle Libre 演示套装时，检查内容物是否有损坏并且列明的所有部件是否一应俱全。如果任何部件缺少或损坏，请联系客户服务。

辅理善瞬感 | FreeStyle Libre 演示套装包括：

- 辅理善瞬感 | FreeStyle Libre 演示扫描检测仪
- 放在透明展示盒内的辅理善瞬感 | FreeStyle Libre 演示传感器
- 微型 USB 电缆
- 电源适配器
- 演示套装说明书

扫描检测仪

USB 端口

用于扫描检测仪充电以及将其与计算机连接。

触摸屏



试纸端口

非功能性试纸端口，仅用于演示。

主页按钮

打开/关闭扫描检测仪，并且可以从任何其他屏幕返回到主页屏幕。

传感器



辅理善瞬感 | FreeStyle Libre
传感器。

可以通过扫描检测仪的主页屏幕获取关于葡萄糖和系统的信息。按下主页按钮以前往主页屏幕。

主页屏幕

时间

扫描检测仪上设置的当前时间。

传感器状态

当前传感器相关的信息。

检测葡萄糖

触摸以检查传感器葡萄糖。

提醒

触摸以设置或更改提醒。

电池电量水平

电池剩余电量。

设置

触摸以更改扫描检测仪的设置。

查看历史记录

触摸以查看关于以往葡萄糖读数的信息。



扫描检测仪扫描传感器后，传感器葡萄糖读数屏幕会出现。读数包括当前葡萄糖值、指示葡萄糖走向的葡萄糖变化趋势箭头，以及当前和存储的葡萄糖读数图谱。

传感器葡萄糖读数

信息

触摸以获得更多信息。

添加备注

触摸以向葡萄糖读数添加备注。

当前葡萄糖值

最近一次扫描得到的葡萄糖值。

葡萄糖变化趋势箭头

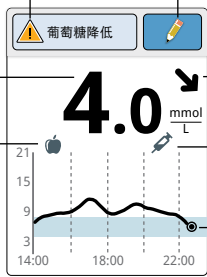
葡萄糖变化趋势。

食物备注

速效胰岛素备注


葡萄糖图谱

当前以及存储的葡萄糖读数图谱。

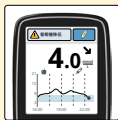


检测葡萄糖

使用扫描检测仪，以无线方式扫描演示传感器并获取样本读数。演示扫描检测仪在每次成功扫描后，会依序循环切换 10 个不同的预加载读数屏幕。关闭扫描检测仪电源不会影响显示的顺序。演示扫描检测仪不会读取尚未佩戴到身体上的传感器。

步骤	操作	
1	 <p>或</p>	按下主页按钮或在主页屏幕上触摸 检测葡萄糖 ，开启扫描检测仪。
2	握住扫描检测仪使距离传感器4 cm（1.5 英寸）之内来扫描传感器。如果声音处于开启状态，成功扫描传感器后，扫描检测仪会发出哔哔声。	

3





72 mg/dL

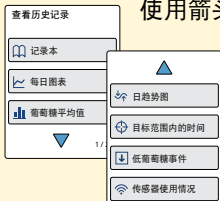
扫描检测仪显示当前葡萄糖读数，以及一个葡萄糖图谱和一个指示葡萄糖变化趋势的箭头。

查看历史记录

扫描检测仪提供数种查看过往葡萄糖读数、备注和其他信息的方式。演示扫描检测仪已预加载 90 天的历史数据。该数据将在每次通电时加上时间标记，以便最新值会用到当前时间。

步骤	操作	
1		按下主页按钮以开启扫描检测仪。再按主页按钮一下以前往主页屏幕。
2		触摸查看历史记录图标。

3



使用箭头查看可用的选项。

弃置



不得通过城市废物收集方式弃置本产品。需要按照欧盟指令 2012/19/EC 对电气和电子设备废物进行分类回收。

有关辅理善瞬感 | FreeStyle Libre 演示套装的适当弃置详情，请联系客户服务。

演示系统规格

演示传感器规格

传感器尺寸	高 5 mm，直径为 35 mm
传感器电源	一节氧化银电池
操作和存放温度	10 °C 至 45 °C
操作和存放相对湿度	10-90%，非冷凝
操作和存放海拔高度	-381 米 (-1,250 英尺) 至 3,048 米 (10,000 英尺)

演示扫描检测仪规格

扫描检测仪尺寸	95 mm x 60 mm x 16 mm
扫描检测仪电源	一节锂离子可充电电池
扫描检测仪操作温度	10 °C 至 45 °C
扫描检测仪存放温度	-20 °C 至 60 °C
操作和存放相对湿度	10-90%，非冷凝
扫描检测仪防潮	保持干燥

操作和存放海拔高度	-381 米 (-1,250 英尺) 至 3,048 米 (10,000 英尺)
扫描检测仪显示超时	60 秒
无线电频率	13.56 MHz 射频识别 (RFID) ; 振幅移位键控 (ASK) 调制; 124 dBuV/m
数据端口	微型USB
电源适配器	Abbott Diabetes Care PRT25612 操作温度: 10 °C 至 40 °C
USB电缆	Abbott Diabetes Care PRT21373 长度: 94 cm (37 英寸)

标签符号



制造商



环保使用期为 10 年



CE 标志



序列号



保持干燥



非电离辐射



不得通过城市废物收集方式弃置本产品。需要按照欧盟指令 2012/19/EC 对电气和电子设备废物进行分类回收。有关详细信息，请联系制造商。

有害物质浓度分析 - 扫描检测仪套装

部件/组件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价 铬 (Cr6+)	多溴 联苯 (PBB)	多溴 二苯醚 (PBDE)
印刷电路板	X	O	O	O	O	O
外壳和辅助组件	X	O	O	O	O	O
充电电缆和适配器	O	O	O	O	O	O
电池	O	O	O	O	O	O

O: 该子组件内含的有害物质低于 GB/T 26572-2011 规定的最大浓度值
 X: 该子组件内含的有害物质高于 GB/T 26572-2011 规定的最大浓度值

有害物质浓度分析 - 传感器套件

部件/组件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价 铬 (Cr6+)	多溴 联苯 (PBB)	多溴 二苯醚 (PBDE)
印刷电路板	○	○	○	○	○	○
外壳和传感器	○	○	○	○	○	○
电池	○	○	○	○	○	○

○: 该子组件内含的有害物质低于 GB/T 26572-2011 规定的最大浓度值

X: 该子组件内含的有害物质高于 GB/T 26572-2011 规定的最大浓度值

Abbott Diabetes Care Ltd., 特此声明无线电设备类型辅理善瞬感 | FreeStyle Libre 演示套装符合欧盟指令 2014/53/EU 要求。欧盟符合性声明的全文可在以下网址找到：www.diabetescare.abbott/doc

如果您有任何疑问，请参阅辅理善瞬感 | FreeStyle Libre 扫描式葡萄糖监测系统的使用手册以了解完整的说明并联系您的销售代表。

字体许可证

©2013 Abbott

经 Apache 许可证 2.0 版（“许可证”）授权，您不得使用本文件，除非符合许可证要求。您可从以下网址获得许可证副本：

<http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>

除非适用法律要求或书面同意，软件依照许可证以“原样”的原则分发，并无任何形式的明示或暗示的担保或条件。请查看许可证以了解许可证下的特定语言的权限和限制。



FreeStyle, Libre and related brand marks are trademarks of Abbott Diabetes Care Inc. in various jurisdictions. Other trademarks are the property of their respective owners.

Patent: <https://www.abbott.com/patents>

©2017 Abbott ART38932-022 Rev-A 08/17

A black silhouette logo of a factory with four peaks of varying heights, located to the left of the manufacturer's address.

Manufacturer:
Abbott Diabetes Care Ltd.
Range Road
Witney, Oxon
OX29 0YL, UK